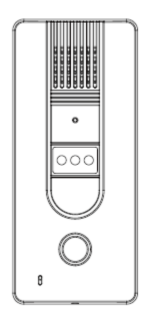
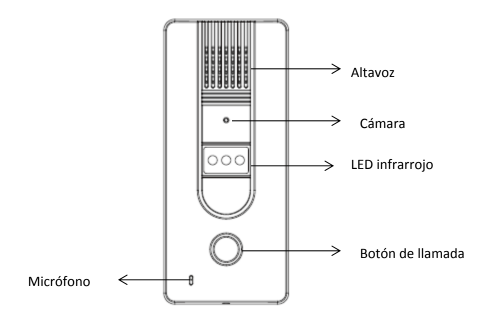
MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN



PANEL EXTERIOR

IMAGEN

MODELO: 302-C6



FUNCIONES BÁSICAS

- 1. Cámara a color
- 2. Función infrarroja de visión nocturna
- 3. Llamar al monitor interior
- 4. Fuente de poder por el monitor interior.

PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

1. Voltaje: DC12V

2. Poder:2W

3. Temperatura de operación: -35°C - +70°C

4. Cámara1/4" CCD

5. Resolución: 542*582

6. Modo hablar: comunicación bidireccional

7. Tiempo de hablar: 60s

8. Grado IP: IP55

9. Dimensiones del producto: 130*57*27(mm)

10. Dimensión de la cubierta de lluvia: 137.4*60*44(mm)

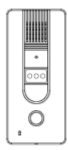
OPERACIÓN

Llamar Al Monitor Interior

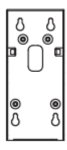
Presione directamente el botón para llamar al monitor. Se escucharán una serie de tonos.

Contenido Del Empaque

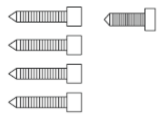
1. Panel exterior



2. Cobertor de lluvia



3. 4 tornillos FA4*2.5 y 1 tornillo FM3*7



4. 1 llave inglesa interna hexagonal



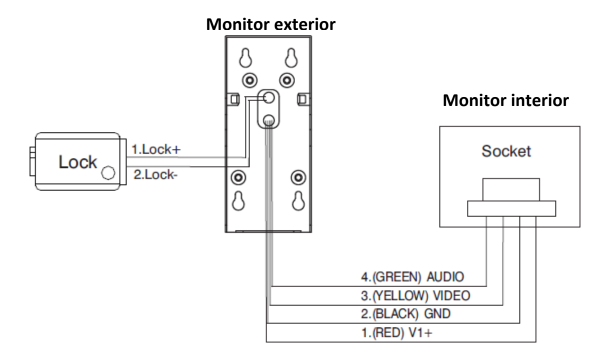
DIAGRAMA DEL SISTEMA

El sistema puede conectar máximo 2 piezas de paneles exteriores y 6 piezas de paneles interiores.

1. Para un panel exterior conectado a un panel interior

Opción 1: Desbloqueo de condensadores

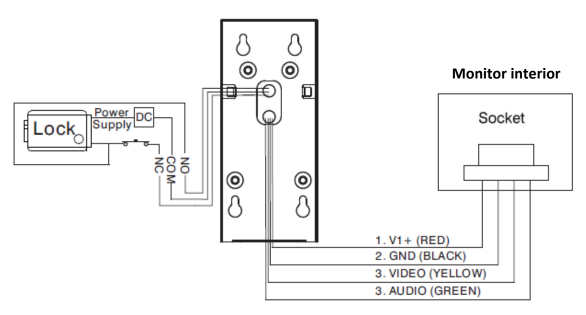
Si se conecta un bloqueo que utiliza la misma fuente de alimentación con el monitor de interior y el panel exterior, por favor, encontrar el diagrama del sistema de la siguiente manera:



Opción 2: Desbloqueo de relés

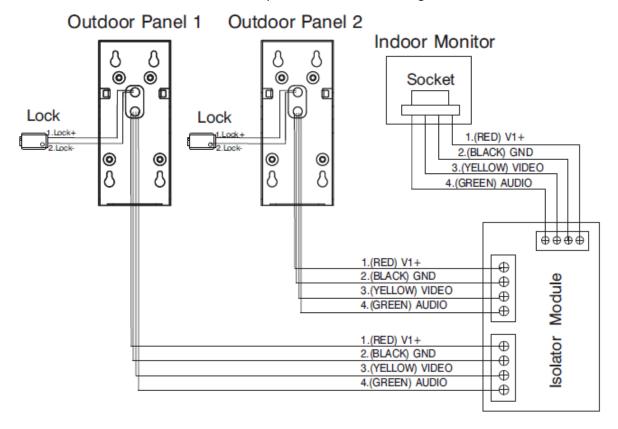
Si el bloqueo necesita una fuente de alimentación externa, se adjunta el diagrama del sistema como a continuación:

Monitor exterior



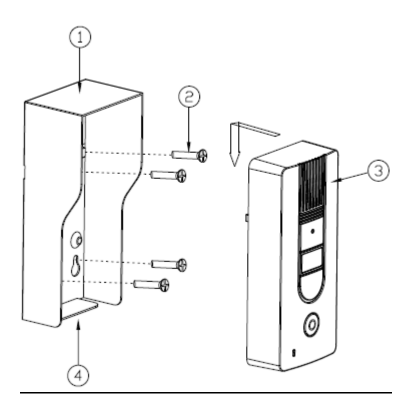
Para conectar dos paneles exteriores con un monitor de interior.

Es necesario instalar un módulo de interruptor en el sistema de la siguiente manera:



INSTALACIÓN

Soporte de superficie de pared



- 1. Cobertor de lluvia
- 2. 4 Tornillos FA4*25 para armar el cobertor de lluvia
- 3. Panel exterior
- 4. Tornillos FM3*7 (Hexágono interno, en acero inoxidable)

Instalación:

- 1. Utilice 4 tornillos para fijar el cobertor para lluvia en la pared.
- 2. Coloque el panel exterior en el cobertor para lluvia (como se muestra en la imagen) Colóquelo del lado positivo del cobertor para lluvia, a continuación, deslice hacia abajo el gancho dentro del cobertor para lluvia se fije la placa de calle.
- 3. Utilice tornillos hexagonales interiores estándar (FM3 * 7) para fijar el panel exterior en la parte inferior del cobertor para lluvia.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- 1. No coloque la unidad cerca de la zona magnética, como la televisión, vídeo grabadoras etc.
- 2. No deje caer, golpee ni sacuda la unidad.
- 3. No coloque la unidad en lugares calurosos. Las temperaturas altas pueden acortar la vida de dispositivo electrónico.
- 4. No limpie la unidad con productos de limpieza líquidos, aerosoles, gasolina u otros tipos de fluidos inflamables.
- 5. No intente reparar el equipo usted mismo, pues el abrir o quitar las cubiertas puede exponerlo a voltajes altos u otros peligros.